

PAVILAND® RENOVEX

DESCRIPCIÓN

Dispersión pigmentaria universal libre de disolventes basada en aditivos afines a los pigmentos

MODO DE EMPLEO

Agregar a la pintura, barniz, resina o top de sellado adecuado, homogeneizando los componentes, y aplicar siguiendo las instrucciones de uso del producto en cuestión.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Trabajar con guantes adecuados y gafas protectoras y en caso de salpicadura o contacto con los ojos, lavar con agua abundante y acudir inmediatamente al médico oftalmólogo.
- Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ventilación insuficiente úsese equipo respiratorio adecuado.
- No tirar los residuos por el desagüe.

PRESENTACIÓN

Envase de 1 Kg.
Almacenamiento hasta 6 meses en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	Pasta
Densidad	1,5-2,1 g/cm ³ Aprox.
Partícula máxima	≤ 20 μm
Pigmento	> 30% según color
Viscosidad	< 5000 cps
Luz (Escala 1-8)	
Tono Lleno	7-8
Tono reducido (1:3)	7-8
Intemperie (escala 1-5)	
Tono Lleno	4-5
Tono reducido (1:3)	4-5

NOTA

Estabilidad	
A los ácidos	2% HCl - Escala (1-5) : 5
A los álcalis	2 % NaOH - Escala (1-5) : 5
Consumo	10% en peso (dependiendo del grado de opacidad)

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.